

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

2 248 801

(11) N° de publication :  
(A n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction).

A1

**DEMANDE  
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

**N° 73 38050**

(54) Dispositif pour la manœuvre du curseur d'une fermeture à glissière.

(51) Classification internationale (Int. Cl.<sup>2</sup>). A 44 B 19/26.

(22) Date de dépôt ..... 25 octobre 1973, à 14 h 39 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du  
public de la demande ..... B.O.P.I. — «Listes» n. 21 du 23-5-1975.

(71) Déposant : FERMETURE AILÉE, résidant en France.

(72) Invention de :

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Armengaud Ainé, 21, boulevard Poissonnière, Paris (2).

D

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention — 75732 PARIS CEDEX 15

sation ;

Fig.3 , une vue en coupe d'un tel dispositif ;

Fig.4 , une vue en coupe à échelle agrandie d'un détail ;

Fig.5 , une vue en perspective et Fig.6 une vue en coupe  
5 d'une autre forme de réalisation du dispositif .

Dans la forme de réalisation représentée aux Fig. 1 à 4, le dispositif se compose d'un élément 1, que l'on appellera " pastille " et d'un élément 2 que l'on appellera " boitier de fixation " dans ce qui suit . Cette pastille est  
10 rendue solidaire du boitier de fixation 2 par tout moyen quelconque convenable , tel que collage , soudage , notamment thermosoudage , etc ...

La pastille 1 est en toute matière quelconque souhaitée ; de toute couleur voulue ; on lui confère , avantageusement une forme à la fois esthétique et pratique , facilitant  
15 sa préhension et donc la manoeuvre du curseur , par exemple au moyen des échancrures 1a .

Le boitier de fixation 2, en matière plastique moulée ou en métal ou alliage ( Zamak par exemple ) présente  
20 une partie 2a en creux qui coiffe le capot 3 du curseur 4 de la fermeture 5 à ruban 6 et permet ainsi le positionnement de la pastille 1 .

De plus, cette partie comporte deux lèvres 7 qui viennent se bloquer dans l'ajourage du capot, destiné primi-  
25 tivement à recevoir la tirette . Ces lèvres sont réalisées de façon à offrir une résistance suffisante à l'arrachement tout en offrant une certaine flexibilité pour conférer à l'ensemble un caractère amovible . A titre d'exemple , la Fig.4 montre des lèvres 7 à bourrelet 7a .

30 On remarquera que la forme de réalisation qui vient d'être décrite , en référence aux Fig. 1 à 4 , n'entraîne aucune modification du curseur de la fermeture .

Les Fig. 5 et 6 montrent une autre forme de réalisation de l'invention , dans laquelle le capot 3 du curseur  
35 4 comporte , diamétralement opposées , deux pièces 8,8a à contour en forme de secteur circulaire et munies chacune d'une encoche telle que 9 .

Dans les encoches 9 viennent s'engager les bourrelets , tels que 10 que présente un pied 11 dont est munie la

REVENDICATIONS

1 . Dispositif pour la manoeuvre du curseur d'une fermeture à glissière , destiné à remplacer la tirette classique utilisée à cet effet, caractérisé en ce qu'il consiste en un élément coiffant et recouvrant le curseur et rapporté sur celui-ci par tout moyen quelconque convenable , de préférence permettant son amovibilité .

5 2 . Dispositif suivant 1) caractérisé en ce qu'il est rapporté sur le curseur , par encliquetage , verrouillage ou sertissage , directement ou par le moyen d'une pièce interposée ..

10 3 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce qu'il se compose d'un élément externe , tel que pastille , solidaire d'une pièce , tel que boitier de fixation , fixée de façon amovible sur le capot

15 du curseur .

20 4 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que la pièce , tel que boitier de fixation présente une partie en creux venant coiffer le capot du curseur et des lèvres venant se bloquer sur ledit capot , lesdites lèvres étant telles qu'elles évitent tout arrachement de la pastille et du boitier , tout en permettant l'amovibilité des deux pièces l'une par rapport à l'autre .

25 5 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que les lèvres du boitier de fixation présentent des bourrelets ou l'équivalent .

30 6 . Dispositif suivant l'une quelconque des revendications précédentes , caractérisé en ce que l'élément externe , tel que pastille , est verrouillé directement sur le curseur , celui-ci , ou son capot , présentant un système d'encoches , ou l'équivalent , dans lesquelles viennent s'engager des saillies , de forme correspondante , dont est muni l'élément externe , lors d'une rotation conférée à ce dernier .

35 7 . Dispositif suivant 7) caractérisé en ce que les encoches sont portées par deux pièces diamétralement opposées présentées par le capot d'un curseur , ou le curseur lui-même , à contour en forme de secteur circulaire , coopérant avec les bourrelets portés par l'élément externe , spécialement conformé

FIG.1

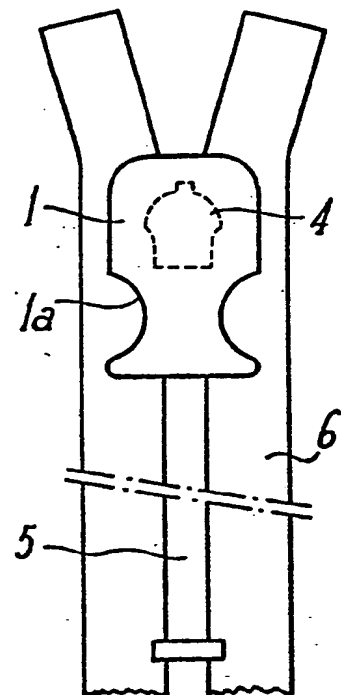


FIG.2

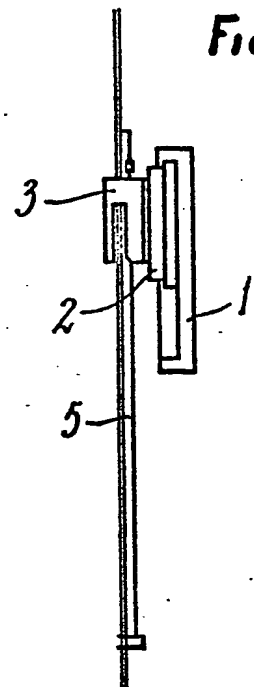


FIG.3

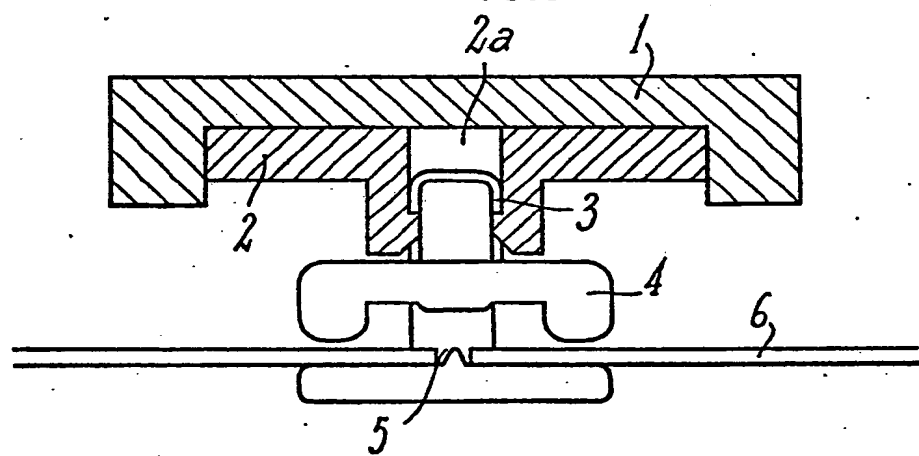


FIG.4

